**HFL1826** [↗](#)

Обгонная муфта со штампованным наружным кольцом

Обгонная муфта HFL со штампованным наружным кольцом, с подшипником

Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

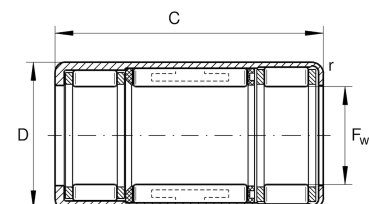
| | | |
|------------------------|----------|--|
| Lubricant | L564 | Пластичная смазка (L564/специфицирована стандартом-динамическая) |
| Coating | Without | без |
| Shape of outer surface | Without | Гладкая наружная поверхность |
| Spring design | Standard | Стальные нажимные пружины |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------|-------------|--|
| F_w | 18 mm | Прилегающая внутренняя окружность |
| D | 24 mm | Наружный диаметр |
| C | 26 mm | Ширина наружного кольца |
| C_r | 8.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C_{0r} | 10.200 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| r_{min} | 0,3 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| C_{ur} | 1.440 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n_{GA} | 7.500 1/min | Предельная частота вращения, вращается наружное кольцо |
| n_{GW} | 7.500 1/min | Предельная частота вращения, вращается вал |
| m | 24,8 g | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|-------------|---------|----------------------------|
| $M_{d per}$ | 24,1 Nm | Допустимый крутящий момент |
|-------------|---------|----------------------------|





Диапазон температур

| | | |
|------------|--------|---------------------------|
| T_{\min} | -10 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{\max} | 70 °C | Макс. рабочая температура |

Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазывание пластичной смазкой



Без уплотнений



Компактная конструкция



Обгонная муфта